Produktdatenblatt Eigenschaften

C124160LS

Lasttrennschalter ComPacT NSXm NA, 4P, 160 A, EverLink-Klemmen





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSXm neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 160NA
Produkt- oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	160 A bei 40 °C
[le] Betriebsbemessungstrom	AC-23: 100 A AC 50/60 Hz AC-22: 160 A AC 50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspann	690 V AC 50/60 Hz ung
Netzwerktyp	AC
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-3
Nutzungskategorie	AC-22A AC-23A
Ausschaltvermögen	NA
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Sichtbare Trennstrecke	Nein
Montagemodus	Fixiert
[lcw] rated short-time withstand current	1500 A während 1 s 1500 A während 3 s 335 A während 20 s
[lcm] rated short-circuit making capacity	2,13 KA Lasttrennschalter allein 150 kA mit vorgeschaltetem Leistungsschalter
Steuerungstyp	Kippschalter
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	8 kV

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene Rückwand
Anschlussraster	27 mm
Anschlüsse - Klemmen	1 EverLink-Kabelschuh Drahtgröße 2,595 mm², starr oder verseilt Kupfer 1 EverLink-Kabelschuh Drahtgröße 2,570 mm², flexibel Kupfer
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-22A: 20000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz le/2
	AC-23A: 20000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz le/2
	AC-22A: 10000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz le
	AC-23A: 10000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz le
	AC-22A: 10000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz le/2
	AC-23A: 6000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz le/2
	AC-22A: 5000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz le
	AC-23A: 3000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz le
Width (W)	108 mm
Height (H)	137 mm
Depth (D)	80 mm

Produktgewicht	1,42 kg
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC

Montage

Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	12,0 cm	
VPE 1 Breite	11,5 cm	
VPE 1 Länge	21,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,53 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	9,568 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen	

Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>		
Garantie		18 Monate	